



Design Wave誌にひと言

6月号(特集1「プリント基板設計エンジニア」 育成講座 / 特集2 高速フーリエ変換回路設計 の号) について

● もっと濃い内容を期待

もう少し特集の内容が濃いことを期待していたが…. トラ技 も買ったけど、DWMとしての違いがもっとほしかった.

(ぴゅうた)

● 新人に読んでほしい

プリント基板設計エンジニア育成講座は今年(?)の新人に勉 強してほしいです…. 私は新人(?)に教える立場でありたいの ですが. (鶴見真)

● ロジカル・シンキングは続編を期待

ロジカル・シンキング入門が最終回を迎えてしまった. この 連載は大変興味を持って拝読していました. 続編を同じ筆者に 期待します. (匿名)



ひとロコメント・コーナ

日のお題[新人や同僚に勧めたい『書籍』 と『その理由』を教えてくだ さい」

- ●失敗学:技術の進歩には大なり小なりの失敗があ り,その失敗を生かすことが必要である.
- ●虚数の情緒:数式は使っていませんが,奥が深い
- Write Great Code: ハード/ソフト共に必読の書.
- ●魍魎の匣:論理的に考えるというのは,どんな場 合にあっても有効です
- ●福沢諭吉 国を支えて国を頼らず
- ●数の悪魔 算数・数学が楽しくなる12夜
- ●2008年版 就職の赤本シリーズ 面接の虎:会社が 望む人物像を入社後に改めて、

次のお題「あなたの『職場環境』を教えてください. 本当は『どんな環境で働きたい』ですか」

Term is Funny

『エンジニアの法則国バージョン』 GEH

法則120:デバッグ・プログラム

バグを見つけるためのプログラムにはバグがあり,バグが見つ けられないプログラムにもバグがある.

法則121:バカの壁 OS編

キーボードが効かなくなると,CTRL+ALT+DELを要求して くる.



法則122:バカの壁 OS編2

マウスが効かなくなると ,「いいえをクリックしてください」と いってくる.

法則123:会社の勉強会の法則

プログラムの動作方法は教えてくれるが、プログラムが動作し ない理由は教えてくれない。

<筆者プロフィール>

GEH.回路設計に追われながらもインターネットの魔力に取りつ かれ, HP『電影雑記(http://www1.odn.ne.jp/cbi12830/index.htm)』 を営む.現在,技術者として忙しい日々を過ごしている.

Design Wave Magazine

名はでき

2007年6月号の記事でおもしろかったもの、役に立つ/立ちそ うなもののアンケートを実施しました. ここでは、その結果発表 を行います.

♪おもしろ ベスト3♪

第1位 特集1 第1章 多層基板 活用のススメ

第2位 特集1 第2章 小規模な回路で4層基板設計を体験する

第3位 特集1 第5章 高速信号を扱う際、知っておきたい多層基 板の基礎

♪お役立ちベスト3♪

第1位 特集1 第1章 多層基板 活用のススメ

第2位 特集1 第2章 小規模な回路で4層基板設計を体験する

第3位 特集1 第5章 高速信号を扱う際、知っておきたい多層基 板の基礎